

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-plaskie-crv-160mm-ytc-yt-6607-yc-p-15095.html>

## SZCZYPCE PŁASKIE CrV 160MM (YTC) YT-6607 YC

Cena brutto	<b>4,31 zł</b>
Cena netto	<b>3,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6607</b>
Kod producenta	<b>YT-6607</b>
Kod EAN	<b>5906083966071</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce płaskie CrV 160 mm Yato YT-6607

Szczypce płaskie ze stali chromowo-wanadowej o długości całkowitej 160 mm. Narzędzie przeznaczone do chwytania, zaciskania i manipulowania elementami w pracach montażowych, elektronicznych oraz w naprawach mechanicznych.

Długość 160 mm
Materiał CrV
Model YT-6607
Marka Yato

### Charakterystyka szczypiec płaskich CrV 160 mm

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV (Chromium-Vanadium) zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Stop ten charakteryzuje się odpornością na korozję oraz elastycznością, co zmniejsza ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach. Szczypce wykonane z CrV zachowują właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Długość robocza 160 mm

Rozmiar 160 mm stanowi kompromis między siłą docisku a precyzją. Takie szczypce umożliwiają pracę w ograniczonych przestrzeniach, jednocześnie generując wystarczającą siłę zaciskową. Długość ta sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych i domowych.

### Płaskie szczęki

Szczypki o płaskiej powierzchni roboczej umożliwiają równomierne rozłożenie siły nacisku na szerszym obszarze. Konstrukcja ta zapobiega uszkodzeniu delikatnych elementów i pozwala na precyzyjne chwytanie płaskich detali, przewodów czy blaszanych elementów.

### Zastosowanie uniwersalne

Szczypce płaskie znajdują zastosowanie w elektromontażu, mechanice, modelarstwie oraz pracach instalacyjnych. Nadają się do manipulowania przewodami, zaciskania końcówek, trzymania nakrętek oraz montażu drobnych elementów w trudnodostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6607
Marka	Yato
Długość całkowita	160 mm
Materiał	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Typ szczypiec	Płaskie
Waga	0,217 kg
Kod EAN	5906083966071

## Zastosowanie szczypiec płaskich 160 mm

- Zaciskanie końcówek przewodów elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych
- Manipulowanie elementami w montażu elektronicznym i modelarstwie
- Trzymanie nakrętek i śrub podczas dokręcania w ciasnych przestrzeniach
- Wyginanie przewodów i blach o małej grubości
- Prace montażowe w mechanice samochodowej i naprawach AGD
- Chwytanie i pozycjonowanie małych elementów w jubilerstwie
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne przy łączeniu drobnych elementów

### Materiał CrV w narzędziach ręcznych

Stal chromowo-wanadowa (CrV) zawiera dodatki chromu i wanadu, które poprawiają hartowność i odporność na ścieranie. W

---

porównaniu do zwykłej stali węglowej CrV zachowuje twardość w wyższych temperaturach i lepiej znosi cykliczne obciążenia. Narzędzia z tego stopu charakteryzują się dłuższą żywotnością i mniejszym ryzykiem trwałego odkształcenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Szczypce płaskie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, unikając przeciążeń przekraczających parametry wytrzymałościowe materiału. Nie należy stosować ich do cięcia drutu stalowego ani jako dźwigni pod dużym obciążeniem.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczęki z zabrudzeń i nałożyć cienką warstwę oleju konserwacyjnego na przegub oraz powierzchnie ruchome. Zapobiega to korozji i zapewnia płynność działania mechanizmu.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od wilgoci i substancji chemicznych, wydłuża okres użytkowania narzędzia. Regularne sprawdzanie stanu szczęk i przegubu pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

### Produkty powiązane

Szczypce płaskie 160 mm można uzupełnić innymi narzędziami z grupy szczypiec: kombinerkami, szczypkami boczkami do cięcia przewodów, szczypkami długonasowymi do pracy w wąskich przestrzeniach oraz szczypkami do zaciskania końcówek. Komplet różnych typów szczypiec zapewnia kompleksowe wyposażenie warsztatu.

...